رقم ۲ - ۱۹۵۲/۱۲ - ۱۹۵۲/

جعيالهند المفرتة

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة _ تأسست في ۳ ديسمبر سنة ١٩٢٠

مواصفات

الطُولِقِسِلِينَ

لعليات التحليل الكيميان الخاصة بالحارمات

الثن ١٠٠ ملم

ESEN-CPS-BK-0000000353-ESE

00426417

رقم ۲ ــ ۲ /۷ ۵ ۹ ۹

جمعيالهندك البضرتير

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة _ تأسست في ۳ ديسمبر سنة ١٩٢٠

مواصفات

الطوالقيناية

لعليات التحليل الكيمياني الخاصة بالحاررات

مطبعة الاعتباد عصر

السادة أعضاء لجنة مواصفات مواد البناء في فترة عام ١٩٥٥ ـــ

محد عريز كال

1907

أستاذ المواد سابقا بكلية الهندسة (جامعة القاهرة) محد خالد سعد الدين

نائب مدىرعام مصلحة المباني بوزارة الشئون البلدية والقروية محد محود ابراميم

رئيس قسم التعدين بكلية الحندسة (جامعة القاهرة)

مصطق السميد

أستاذ المواد بكلية الهندسة (جامعة عين شمس)

حسن البهتيمي

مدىر شركة مصر للمناجم والمحاجر محد محد عرفي

اخصائي الكيمماء الصناعية بكلية الهندسة (جامعة القاهرة) جال جاد

اخصائى الحراريات والحزف بالمركز القومي للبحوث

جمعیة المهندسین المصریة لجنة مواصفات مواد البناء

الطرق القياسية لعمليات التحليل الكيميائي

الخاصة بالحراريات

يتبع لإجراء علميات التحليسل الكيميائى الخاصة بالحراريات المواصفات والطرق القياسية الآتية:

١ ــ طريقة أخذ العينات :

أولا ـــ للطوب والقطع الحرارية .

يؤخذ على الآقل ثلاث طوبات أو ثلاث قطع حرارية تمثل بقدر الامكان الكميات الموردة وتكسركل طوبة أو قطمة إلى نصفين و يطحن نصف من كل على حدة ليم جميعه من منخل مقاس فتحته ٢,٨٣ ملم (كالمنخل القياسي رقم ٧ BS أو ما يمائله) ثم يخلط النائج من عملية النخل ويكوم على شكل غروط (كوم) ثم يقسم إلى أربعة أقسام متساوية عامكن يختار منها قسهان متقابلان ويخلطان ثانية ويعمل منهما كوم جديد يقسم مرة أخرى إلى أربعة أقسام يؤخذ منها قسهان متقابلان وتكرر . هم يصحن المقدار المختار إلى أن يصبح مجموع وزن قسمين متقابلين ٥٠٠ جم تقريبا ثم يصحن المقدار المختار إلى أن يمرجميعه من منخل سعة فتحته ٥٥, ملم ثم يصحن المقدار المختار إلى أن يمرجميعه من منخل سعة فتحته ٥٥, ملم ثم يصحن المقدار المختار إلى أن يمرجميعه من منخل سعة فتحته ٥٥, ملم شم يصحن المقدار المختار إلى أن يمرجميعه من منخل سعة فتحته ٥٥, ملم . مل

ثانيا : للحراريات المطحونة :

تؤخد من الحراريات المطحونة كمية قدرها ٦ كجم نتمثل الكمية الموردة وتجرى لها حملية التجرئة التي سبق شرحها في طريقة أخذعينات الطوب والقطع الحرارية للحصول على ما مقداره ١ كجم ويطحن هذا المقدار ليمر جميعه من منخل سعة قتحته ٢٨٠٣ ملم ثم يقسم بنفس الطريقة السابق شرحها للحصول على كمية قدرها . ٢ جم تصحن بعدئذ لتمر بتمامها من منخل سعة فتحته ٥٥ . ملم .

٧ ـــ المواد الكيميائية المستعملة في التحليل .

يجب أن تكون جميع المواد والمحاليل المستخدمة فى عملية التحليل. الكيميائى للحراريات مواد نقية تامة النقاء وخاصة باجراء التحاليل. الكيميائية كما يجب أن يكون الماء المستعمل ماء مقطراً.

٣ ـ طريقة التحليل وتشمل: ــ

أولاً : تقدير كبية الرطوبة :

يسخن ما مقداره من و إلى ١٠ جرامات من المادة المجففة في الهواء (١١٠ علم). (المادة التي تكون قد مرت من منخل مقاس ١٩٠ عينا (١٦٥ علم). في قرن التجفيف عند حرارة ١٩٠٥م إلى أن يثبت الوزن ويمثل الفرق. بين الوزنين مقدار الرطوبة في الميشة . وتقدر الرطوبة مثويا بالنسبة للوزن الجاف .

ثانيا : تقدير الفقد في الوزن بالتسخين : .

يسخن جرام واحد من العينة المنظوقة المجفلة (التي سيق تجفيفها عنى فرن التجفيف عند حرارة ١٠٥٥م) في بوتقة من البلاتين الحياء ١٠٠٥م بريادة أو نقص مقداره ٢٥٥م إلى أن يثبت ترزن العينة به ويراعي أن يكون تسخين المينة في جو مؤكسه أن تكون العينة على تضائم بالهواد عمريكي عادة لعملية الجويق عدم حوالي ٣٠٠ دقيقة أم يسمجل، الفقد في الوزن منفضلا عن تتائج التخليل تحت عنوان لا و الفقد في الوزن منفضلا عن تتائج التخليل تحت عنوان لا و الفقد في الوزن منفضلا عن تتائج التخليل تحت عنوان لا و الفقد في الوزن منفضلا عن تتائج التخليل تحت عنوان لا و الفقد في الوزن منفضلا عن الماسية لوزن المينة المجفقة عند، ١٦٠٥م،

ويتغير الفقد فى الوزن بالتسخين حسب طبيعة العينة فقد محتوى على نقص فى الوزن يرجع سببه إلى وجود مواد كريونية فى العينة أو إلى زيادة فى الوزن يرجع سببها إلى أكسدة مركبات حديدية موجودة بالعينة

ثالثا : تقدير السيليكا وأكاسيد الحديد والألمنيوم والتيتينيوم والكاسيوم والمفنسيوم .

(١) صهر العينة :

يسهر جرام واحد من العينة المجففة عند . 1 1°م والمسحوقة سحقاً . اعما مع ٧ جم من كربونات العبوديوم اللامائية في يوتقة بن البلاتين ذات غطاء . وترقع درجة الحرارة تدريجيا إلى أن تزول الرغوة المشكونة من جراء التسخين ثم يستمر في عملية الصهر إلى أن تتم وذلك برفع . درجة الحرارة إلى ١°م لمدة ثلاثين دقيقة مع مراعاة تحريك البوتقة تحريكا خفيفا من آن لآخر لصان الخلط الجيد أثناء عملية الانصرار ثم

(ب) تقدير السيليكا .

يبخر المحلول الناتج من المادة المنصورة حتى الجفاف على حمامساخن. وعا يسهل عملية التجفيف التمام تمكسير القشرة التى تتكون على سطح: المحلول أثناء التبخير من آن لآخر وعندما يتم التجفيف تغطى الجفئة برجاجة ساعة و تبلل محتويات الجفنسة بمقدار ٢٠ سم من من حمض. الهيدروكلوريك (وزنه النوعي ٢٠١١) وتترك لبضع دقائق ثم يسناف مقدار ٧٥ سم من الماء الساخن حتى تذوب جميع الأملاح ثم تسخن الجفئة على حمام ما أى لمدة و دقائق ويرشح بعدها المحلول (ويستخدم في عملية الترشيح هذه ورق ترشيح وانمان رقم ٤١ أو ما يمائله) ويتم نقل السيليكا إلى ورقة الترشيح باستخدام ماء ساخن دافق وليس من الضروري.

حك الجفشة بالقضيب الزجاجي ثم يفسل الراسب و مرات يحمض الهيدروكلوريك الخفف (١ : ٩٩) ويتبح ذلك بماء ساخن[لىأن يصبح ماء الفسل خاليــا من آثار الحمض (ويتحقق ذلك بالاختبار الحاص الكشف عن الكلوريدات) . ويحتفظ بعد ذلك بورقة الترشيح المحتوية على الراسب لعملية الحرق التالية ثم يرد الرشيح إلى الجفنة مرة ثانية ويعاد تبخيره حتى الجفاف وتفطى الجفنسة بزجاجة ساعة ثم توضع فى غرن التجفيف الهوائى لمدة ساعة عنسد ١١٠°م ثم تترك لتبرد وتبلل عتويات الجفنة بعـد ذلك بحوالى ٢٠ سم؟ من حض الهيدروكاوريك ﴿ وَزَنَّهُ النَّوْعَي ١٫١٦ ﴾ وتترك لبضع دقائق ثم يعناف مقدار ٧٥-٣٣ من الماء الساخن وترفع الجفشة على حمام مائى لمدة ه دقائق ثم ترشح عتويات الجفنة (باستخدام ورق ترشيح وآتمان رقم . ٤ أو ما يما له) وذلك بنقلها إلى ورقة الترشيح باستخدام الماء الساخن الدافق مع حك الجفنة بقطعة من المطاط مركبة على قضيب من الزجاج ثم يفسل الراسب خمس مرات بحمض الحيدروكلوريك المخفف (٩٩٣١) وبعد ذلك بالماء الساخن إلى أن يصبح ما. الغسل خاليـــــاً من آثار الحض ويحتفظ بالرشيح وناتج عمليات الغسل لتقديركية أكاسيد الحديد والأاننيوم والتيتينيوم الخ . .

وتوضع ورقتا الترشيح المحتويتان على الراسبين دون تحفيف فى بوتقة من البلاتين معلوموزنها ثم تسخنالبوتقة بحرص لتجفيف الراسب وتفحيم ورقق الترشيح ثم تحرق الورقتان برقع درجة حرارة التسخين إلى أن تطرد مادة الكربون وترقع درجة الحرارة تدريجيا إلى أن يتم. حرق الراسب عند حرارة قدرها . ٥٠ ، ٥ م لمدة ثلاثين دقيقة وإلى أن يتم. يثبت وزن الراسب ثم تترك البوتقة لتبرد فى بحفف وتوزن بعد ذلك لتمين وزن السيليكا (غير النقية) ثم تبلل السيليكا المحروقة ببضح قطرات من حمض الكبريتيك المخفف (١:١) ويضاف أليها حوالى ١٠ ١ ، ١ من حمض الميدروفاوريك وتبخر ببطه حتى الجفاف على حام رملي أو ما يمائله (وبحب أن يحرى ذلك فى دولاب الابخزة) ثم تحرق البوتقة بما تند . ٥ ، ١ م م بدة و دوزن المتحد بد بعدت ويفرح وزن المتبقى بها من وؤن السيليكا غير النقية لتحديد وزن السيليكا الموجودة فى العينة المختبرة وإذا زاد وزن المتخلف من وزن السيليكا عبر النقية لتحديد وزن المسليكا الموجودة فى العينة المختبرة وإذا زاد وزن المتخلف من وحمض المحبرية عن م ميللجرامات تعاد عملية صافة حمض الكبريتيك

ويصهر المتخلف في يوتقة البلاتين مع كمية من كربونات الصوديوم اللامائية ثم تذاب المادة المنصهرة بعد تبريدها في حمض الهيدروكاوريك المخفف (١ : ١) ويضاف المحلول الناتح إلى الرشيح المحتفظ به لتميين أكاسيد الحديد والآلومنيوم والتيتيثيوم الخ .،

(ج) تقدير أكاسيد الحديد والألومنيوم والتيتينيوم .

والعمل بكل دقة تجب ازالة البلاتين المذاب من المحاليسل المجمعة المحتوية على أكاسيد الحديد والألومنيسوم والتيتينيوم فيرسب البلاتين بتمرير كريتور الهيدروجين فى المحلول ثم يرشع ويغلى الرشيع لعلرد كبر يتور'الهيدروجين ثم يؤكسد الحديد ثانية باضافة ماءالبروم ثم يغلى المحلول أهارد الدروم .

ويضاف إلى المحلول (الذي يكون مقداره . . ٣سم تقريباً)ما بين جرامين و ثلاثة من كلوريد الأمونيومالصلب ويسخن المحلول الى· A°م تقريباً تم تعناف الامونيا المخففة (١:١) مع التقليب إلى أن يبدو أن الترسيب قد تم وبجعل المحلول قلويا ـــ ويعرف ذلك باختباره بآحر الميثنيل ـــ ثم يغلى المحلول القلوى لمدة دقيقتـين ويترك لمدة خس دقائق کی برکــز الراسب ثم برشح علی ورق ترشیح واتمان رقم ٤١ أو ما عائله وينقل الراسب جميعه إلى ورقة الترشيح ويفسل خسمرات محلول نشادری من نترات الامونیوم (1٪) ویحنفظ بالرشیح ومیاه الغسل ويعاد الراسب ثانية إلى كأس الترسيب وتبلل ورقة الترشيح بقليل من حمض الهيدروكاوريك المخفف الساخن (١:١) وتفسل بالماء وتضاف مياء الغسل هذه إلى كأس الترسيب كما يحتفظ بورقة الترشيح لحرقها فيها بعد ثم يذاب المتبقى فى حض الحيدروكلوريك مع مراعاةأن أن تكون زيادة الحمض طفيفة ثم يضاف جرام من كلوريد الأ•ونيوم الصلب ويخفف المحاول إلى . . ٣ سمَّ بالماء وتعاد عملية الترسيب كماسبق شرحه وبعد أن يتم الترسيب تضاف إلى الراسب لبابة من ورق الترشيح أو أية مادة مساعدة على الترشيح ويقلب الراسب بشدة ثم يرشح على ورق ترشيح واتمان رقم ٤٦ أو ما يمائله ويغسل الراسب للتخلص من الكلوريدات بمحلول نشادري من نترات الأمو نيوم (١ ٪)ويضاف

وتوضع الرواسب وأوراق الترشيع المحتفظ بهما للحرق في بو تقة من البلاتين معروفة الوزن ويسخن أولا ببط. التجفيف الرواسب ولنفحيم ورق الترشيح ثم يحرق الكربون وما يتبقى عند .ه.٥٥م إلى أن يثبت الوزن ويحصل هكذا على وزن لا كاسيد الحديد والالمشيوم والتيتينيوم مجتمعة . ثم تصهر هذه الا كاسيد بعد وزنها في نفس بو تقة البلاتين مع ٦جم تقريبا من بير وكبرينات البو تاسيوم الخالية من الحديد ثم تبرد البو تقة وتستخلص المادة المنصهرة في كأس مع ١٥٠ سم من الماء وغو ه سم من حمن الكبريتيك (وزنه النوعي ١٩٨٤) . هذا والعمل بدقة فأنه قد يتحصل على أية سيليكا ذائبة بتبغير المحلول إلى أن تظهر أغزة حمن الكبريتيك ثم عفف المحلول بالماء ويرشع ويحرق تظهر أغزة حمن الكبريتيك ثم الحدول بالماء ويرشع ويحرق

المتبقى ويمالج بحمض الحيدروفلوريك وحمض الكبريتيبك للحصول على السيليكا المستخلصة ويعناف وزن هذه السيليكا إلى وزن السيليكا المستخلصة من الذى حصل عليه من قبل ويراعى خصم وزن السيليكا المستخلصة من وزن أكاسيد الحديد والآلمثيوم والتيتينيوم المختلطة .

ويخفف المحلول الناتج من المسادة المنصيرة مع البيروكبريتات أو الرشيح الناتح من استخسسلاص السيليكا إلى ٢٥٠ سم عاما في قنيئة مدرجة وسيشار إلى هذا المحلول في هذه المواصفة بأنه والمحلول الاحتماطي . .

يقدر الحديد بطريقة قياس اللون باستخدام حمض الثايو جليكو ليك إذا لم يزد أوكسيد الحديد عن 1 برو بالطريقة العيارية إذا زاد مقداره عن 1 ٪ .

طريقة حمض الثايوجليكوليك :

يؤخذ من المحلول الاحتياطى ١٠ سم " تخفف بالما فى تنينة مدرجة إلى ٥٠ سم وذلك للحصول على و محلول الاختيار ، ثم تملاً سحاحة بمحلول قياسى للحديد (١ سم " = ٥٠٠٥، ملليجرام من أوكسيدالحديد ح الله) وتملاً سحاحة أخرى بالماء المقطر ويستخدم زوج من مخابير و نسلر ، حجم كل منهما ٥٠ سم " ثم يضاف ١٠ سم " من الماء إلى . ١ سم " من الماء إلى م ١٠ سم " من الماء إلى عبار نسلر رقم ١٠»

كما يضاف . ١ سم ٢ من محلول الاختبار إلى . أسم ٣ من حمض الطرطريك (. ١ / /) في عتبار نسلر رقم دب، ويخفف كل من المحلولين إلى . ٥ سم ٢ بلماء ويضاف ٣ و سم ٣ من حمض الثايو جليكوليك ويتبع ذلك باضافة وسم ٣ من الآمونيا المخففة (١ : ١) إلى محتويات كل من مخبارى نسلر ثم تقلب المحاليل وبعد ه دقائق يضاف محلول الحديد القياسي ببطء من اللسحاحة إلى غنبار نسلر رقم واء كما يضاف مقدار مساو من الماء إلى عنبار نسلر رقم وب، مع مراعاة التقليب إلى أن يتفق اللونان مع بعضهما عند النظر إلى الرجاجتين وهما في وضع رأسي .

وحيث أن مقدار الحديد الموجود فى ١٠ سم؟ من محلول الاختبار مساو لمقدار الحديد الموجود فى حجم محلول الحديد القياسى المعناف فيمكن بذلك تقدير كمية أوكسيد الحديد فى العيشة .

طريقة المحاليل العيارية :

يخفف المحلول الاحتياطى إلى ٥٥٠ سم تقريبا ويسخن تماما إلى درجة الفليان ثم يبعد عن مصدر الحرارة ويمرر فيه تيار من غاز كبريتور الهيدروجين لمدة و ١ دقيقة ثم يعاد تسخين المحلول إلى ٥٠٠م حيث يبقى عند هذه المدرجة لمدة و دقائق ثم يرشح بطريقة السحب فوق طبقة من للباب ورق الترشيح لآزالة كبريتور البلائين وتفسل القنيئة والراسب جيدا بمحلول كبريتور الهيدروجين ثم يسخن الرشيح ثانية حتى درجة الغيان و يمرد فيه تيار من غاز كبريتور الهيدروجين لمدة ودقائق أخرى

ویصناف ۱۰ سم من حمض الکبریتیك المخفف (۱:۱) ویفلی فرقنینهٔ مرکب علیها و صمام بنزن ، إلی أن یطرد کبریتور الهیدزوجین (ویمنتبر ذلك بورق خلات الرصاص) ویستمر فی الفلیان لمدة ، ۱ دقائق أخری ثم تبرد القنینة دون نزع و صمام بنزن ، ویمایر بعد ذلك المحلول بمحلول قیاسی من برمنجانات البوتاسیوم (۲ ، , ۵ و) ،

ويبخر المحلول المعاير إلىأن يصبح حجمه . ١٥ سم ً تقريبا تم يخفف بالماء إلى أن يصبح حجمه . ٢٥ سم ً تماما وذلك للعصول على , محلول الاختبار ، اللازم لتميين أوكسيد التيتينيوم .

(﴿) تقدير أوكسيد التيتينيوم .

يقدر أوكسيد النيتينيوم بطريقـــة قياس اللون باستخدام فوق أوكسيد الهيدروجين .

تمالاً سحاحة بمحلول قياسى من التيتينيوم (1 سم" = 1, ملليجرام من أوكسيد التيتينيوم) كما تمالاً سحاحة أخرى بالماء ويستخدم زوج من عنابير نسلر سعة كل منهما ١٠٠ سم" ويوضع في مخبار نسلر رقم والم مقدار ١٥٠ سم" من الماء في عنبار نسلر رقم وب، إذا كان الحديد قد عين بطريقة قياس اللون وألا قيوضع ٢٠ سم" من حمض الكبريتيك المخفف (١: ٩) ومقدار ٣٠ سم" من الماء في عنبار نسلر رقم وب، إذا كان الحديد قد قدر بطريقة الممايرة ثم يصناف مقسدار رقم وب، إذا كان الحديد قد قدر بطريقة الممايرة ثم يصناف مقسدار ما سم" من فوق أوكسيد الحيدووجين (قوته = ٢٠ حجا) إلى

محتويات كل من عبارى نساوتم تقلب المحاليل ويضاف ببطء محلول التينيوم القياسى من السحاحة إلى عبار نسلر رقم د١، ومقدار حجم مساو من الماء إلى عبار نساررقم دب، مع التقليب إلى أن يتفق اللونان مع بعضهما عند النظر إلى الرجاجتين وهما في وضع رأسى.

وحيث أن كية أوكسيد التبتينيوم الموجودة فى . ه مم من محلول الاختبار المستممل تساوى كية أوكسيد التيتينيوم الموجودة فى محلول التيتينيوم القياسى فيمكن بذلك تقدير كمية أوكسيد التيتينيوم الموجود فى العينة .

(و) تعيين أوكسيد الالمنيوم .

يطرح مقدار وزنى أوكسيد الحديد وأوكسيد التيتينيوم من وزن الأكاسيد المختلطة الناتجة من على وزن الأكاسيد المختلطة الناتجة من على وزن أوكسيد الآلمنيور في العيئة وقد يحوى هذا الوزن كذلك أية أوسفات في العيئة وإذا أديد تقديرها فامه يجب اجراء ذلك على عينة منفصلة وفقا لإحدى الطرق القياسية .

(ز) تقدير أوكسيد المكلميوم .

يمعل حجم المحاول المختفظ يه لتقدير أوكسيد الكلسيوم. ٢٥ سم تقريبا ثم يعناف اليه جَرّام واحدمن أوكسالات الآءونيوم ويغلى بعد ذلك و تعناف اليه الآءونيا المخففة (١:١) مع مراعاة التقليب إلى أن يصبح المحلول قلويا ثم يعناف ١٠ سم؟ من الآءونيا المخففة (١:١)

ويغطى الكأس بزجاجة ساعة ويوضعطى جمام مائىلدة ساعتين ويترك ليزد ومن المفضل تركه لليوم التالى ثم يرشح على ورق ترشبح واتمان رَقِم . ٤ أو ما يماثله و يغسل|اراسب عمرات بمحلول بارد من أوكسالات الأمونيوم (١ ٪) ويحتفظ بالرشيح ومياء الغسل لتقدير أوكسيد المغنسيوم ثم يرد الراسب ثانية إلى كأس الترسيب وتبلل ورفةالترشيح بجمض النتريك الخفف (١ : ١) وتفسل جيـدا بالماء الساخن وتجمع مياه الغسل فىكأس الترسيب ويحتفظ بورقة الترشيح للحرق ويذاب الراسب فى حمض النَّديك المخفف الساخن (١:١) ويخفف المحاول إلى ٨٠ سمَّ تقريباً ويعناف مقدار ٢ , . جم من أوكسالات الآمو نيوم الصلبة ويغلى المحاول ثم ترسب أوكسالات الكلسيوم كما سبق شرحه وتترك لتبرد وتتركز مدة ٣ ساعات على الأفل ثم ترشح الأوكسالات على ورق ترشيح واتمان رقم . ۽ أو ما يما لله و بنسل الراسب جيدا بمحلول بارد منأوكمالات الأمونيوم (١ /) ويعنافالرشيح ومياء الغسل إلى المحلول المحتفظ به لتقدير أوكسيد المغنسيوم وبحمل المحلول حضيا باضافة حمض الهيدروكلوريك (وزنه النوعي ١٩١٦) أليه . ثم تحرق أوراق النرشيح بالراسب بكلاحتراس فىبوتقة منالبلاتين معلوم وزنها ويكون الحرق أولا ببط مكى يحترق الكربون تماما ثم إلى . و ١ م لمدة 10 دقيقة وإلى أن يثبت الوزن وتترك البوتقة بمحتوياتها لثبرد بعد ذلك في مجفف ثم توزن بسرعة لتعيين وزن أركسيد الـكلسيوم .

ملحوظة : يراعى وضع البوتقة بمحتويانها فى مجفف جيد نظرا لخابلية أوكسيد الكلسيوم لامتصاص الماء .

. (ح) تقدير أوكسيد المغنسيوم .

يبخر المحلول المحمض المحتفظ به لتقدير أوكسيد المفلسيوم إلى أن. يصبح حجمه ٣٠٠ سم؟ تقريباً ويضاف إليه بعد أن يبرد ٢١٠ من محلول حديث التحضير من قوسفات الاموتيوم (١٠ ٪) ثم يجمل المحلول البارد قلويا بإضافة محلول الأمونيا (وزنها النوعى ٨٨٠.٠) ويقلب بشدة ويعناف إليه ٢٠سم؟ من علول الأمونيا (وذنها النوعى ٠٨٨٠) ويقلب بشدة ثانية ليبدأ الترسيب ثم يترك لليوم التالى في ف حرارة تقل عن ه°م ويرشح الراسب على ورق ترشيح واتمان رقم ٤٢ أو ما يما ثله و يفسل ع مرات بمحلول الأمونيا المخففة (٢٩:١) ويستغنى عن الرشيح ومياء الغسل ثم ينغل الراسب إلى كأس الترسيب وتبلل ودقة الترشيح بحمض النتريك المخفف (١:١) وتغسل جيداً بالماء وتجمع مياه الغسل ف كأس الترسيب ويذاب الراسب في حص النتريك المخفف الساخن (١:١) ويخفف بالماء إلى أن يصبح حجم. محلوله ٨٠ سم ً تقريباً ويضاف إليه ١سم ً من محلول حديث التحضير من فوسفات الأمونيوم (١٠٪) ثم يبرد المحلول ويجعل قلويا بإضافة مجلول الأمونيا (وزنها النوعى ٨٨٠.) ويقلب بشدة ثم يعناف إليه. ه سم الحرى من محلول الأمونيا (وزنها النوعي ٨٨٠.) ويقلب بشدة مرة أخرى وينرك لليوم التالى في حرارة تقل عن ه°م ثم. يرشح الرأسب ويفسل جيدا بمحلول الأمونيا المخفف البارد (١: ٣٩) ويستغنى عن الرشيح ومياء الغسل ثم يحرق الراسب وورقة الترشيح فى بوثقة من البلانين معلومة الوزن ويكون الحرق أولا عند حرارة قدوها ° م لمدة . و دقائق وإلى أن يثبت الوزن ثم يوزن المتبق على هيئة بيروقوسفاف المفنسيوم .

وزن بیروفوسفات المفنسیوم بالجرامات × ۳٬۲۲۳ وزن أوكسيد المفنسیوم بالجرامات .

ملحوظة رقم ١ : تتأثو بو تقات البلاتين بشدة أثناء حرق الراسب عنه عدم غسله جيدا بمحلول الامونيا المخففة أو إذا حرق الراسب حرقا شديدا جدا قبل تأكسد جميع الكريون .

ملحوظة رقم ۲: إذا لوحظ وجود عنصر المنجئيز في العينة أثناء التحليل فآنه يجب عندئذ تصحيح وزن بيروقوسفات المفنسيوم لانه يحوى وزن بيروقوسفات المنجئيز في نفس الوقت فيذاب لذلك قوسفات المفلسيوم وقوسفات المنجئيز في ٢٠ سم ٢ من حمض الكبيريتيك المفنف (١:١) ويعناف ٢٠ سم ٣ من حمض التريك (وزنه النوعي ٢٠١) ويعناف ٢٠ سم ٣ من حمض التريك (وزنه النوعي ٢٠١) يودات البوتاسيوم ويغلي لمدة دقيقة ويترك عند حرارة قدوها ٥٠٠ يودات البوتاسيوم ويغلي لمدة دقيقة ويترك عند حرارة قدوها ٥٠٠ لمدة ١٠ دفائق تم يبرد ويخفف بالمساء إلى أن يصبح حجمه ٢١٠٠ ويقارن لو نه باون عاول قياسي من المنجنيز أي نسبة المنجنيز فيه معاومة ويكون محضرا بنفس الطريقة كما يمكن تقدير المنجنيز باستخدام جهاز ويكون عضرا الكلي ٠٠٠ وين راسب ويخصم مقداوه من وزن راسب طايور ووسفات الكلي ٠٠٠ الكيلي ووسفات الكلي ٠٠٠ المنجنيز ووسفات الكلي ٠٠٠ الكلي ٠٠٠ المنجنيز ووسفات الكلي ٠٠٠ المنجنيز ووسفات الكلي ٠٠٠ الكلي ٠٠٠ الكلي ٠٠٠ المنجنيز ووسفات الكلي ١٠٠ المنجنيز ووسفات المنجنيز ووسفات المنجنيز ووسفات المنجنيز ووسفات المنجنيز ووسفات الكلي ١٠٠ المنجنيز ووسفات الكلي ١٠٠ المنجنيز ووسفات الكلي ١٠٠ المنجنيز ووسفات المنجنيز

تقدير القلويات :

ملحوظة : من الضرورى الاهتهام بتقدير عنصرى الصوديوم والبوناسيوم الموجودين فى كميتى كربونات الكلسيوم وكاوريدالآمونيوم. المستخدمين فى تحديد القلويات بالمينات ويجب استبعاد مقدارى الصوديوم والبوتاسيوم الموجودين بالكاشفين من وزن كلمنهما عند تقديرهما فى المينات .

الطريقة:

يطحن مقدار ه , مجم من العينة المسحوقة سحقا ناعما مع ه , مجم من كلوريد الآمونيوم ثم يطحن الخلوط ثانية مع ٣ جرامات من كربونات الكلسيوم في هون من المقيق ويوضع ه , مجم من كربونات الكلسيوم في قاع بو تقة من البلاتين (ومن المفضل أن تكون البوتقة من النوع المعروف باسم و لورانس وسميث ») وينقل المخلوط من المون المقيق الى البوتقة ثم ينظف الحون بمقدار ه , مجم آخر من كربونات الكلسيوم وتنقل هذه الكربونات لتفطية المخلوط المنقول إلى البوتقة ويديج ما بالبوتقة بدقها برفق وإذا استخدمت بوتقة عادية من البلاتين لعملية الحرق فيجب عندتذ وضعها في فتحة بلوح من البلاتين لعملية الحرق فيجب عندتذ وضعها في فتحة بلوح من البلاتين لعملية الحرق فيجب عندتذ وضعها في فتحة بلوح من تفطى البوتقة بغطائها وتسخن تسخينا هينا إلى أن لا تلاحظ رائحة الأمونيا (ويراعي أن تصاعد ثمة أيخرة بيضاء من كلوريد الامنيوم عا يدل على أن رادة التسخين عالية جدا) . ثم يسخن لمدة ساعة بحيث عا يدل على أن رادة التسخين عالية جدا) . ثم يسخن لمدة ساعة بحيث

يكون الجزء الأسفل للبوتقة الموجود بها طبقة كربونات الكلسيوم عند درجة قدرها ٨٠٠٠م و لكي تصبح القلويات قابلة للذوبان ولتفادي أى نقد لها وأية صعوبة في استخلاص المخلوط بالمساء غانه يجعب حرق المخوط حرقا ناما ولا يجب صهره ثم تترك البوتقة لتبرد وتنقل المادة المتهاسكة إلى جفتة من البلاتين أو من الصينى مع استعال الماء الساخن لغسل البوتقة وتفتت المادة المتهاسكة وتترك لمدة ثلاثين دقيقةي مع ٨٠ سم ٌ تقريباً منالماء الساخن ثم ترشح بمدذلك على ورق ترشيح وإتمان رقم . ٤ أو ما يماثله ويغسل المتبتى غسلا جيدا مرتين ويصفى كل مرة بنحو . ٤ سم؟ من الماء الساخن مع مراعاة تقليب المتبقى بالماء فكل مرة وبعـد ذلك ينقل المتبقى إلى ورقة الترشيح ويفسل جيدا بالمــا. الساخن ويستغني عنه (علما بأنه بجب أن لا يكون هناك متبق صلب. . غير قابل للذوبان في حمض الهيدروكاوريك إذا كانت المينة قد تفككت أى انحلت تماما بوساطة عملية التماسك) ثم يجمل الرشيح حمضيا بإضافة حمض الهيدروكلوريك ويسخن إلى . ٩° م ويضاف اليــه اسم" من محلول كلورىد الباديوم (١٠٪) وذلك لإزالة أية كبريتات ثم يعادل المحلول تماما بمحلول الأمونيا المخففة (١ : ١) ويعناف اليه ١٠ سم من محلول كربونات الامونيوم (٢٠ ٪) لنرسيب الكالسيوم. والباديوم الزائد ويرشح الراسب على ورق ترشيح واتمان رقم . ٤ أو ما يمائله ويفسل بالمـاء ثم ينقل الرشيح إلى جفنة من البلاتين ويبخر وبعد ذلك ينقل المتبقى من عملية التبخير إلى كأس الترسيب ويذاب في

حمن الهيدروكلوريك الخفف (٢٠١) بحيث تكون زيادته طفيفة وتفسل ورقة النرشيح إجيداً محمض الهيدروكاوريك أولا ثم بالماء ثم يسخنالمحلول إلىدرجة الغليان وترسب كربوناتالكلسيوم والباريوم ثانية بمعادلة المحلول تماما بمحلول الأمونيا المخففة (١:١) واضافة ١٠ سم٢ من محاول كربونات الأءونيوم (٢٠٪) ويرشح على ورقة تزشيح واتمان رقم. ۽ أو ما يما ئله ويغسل الراسب جيداً بكميات صغيرة من الماء ويستغنى عن الراسب ويعناف الرشيح ومياه الغسل إلىالمحلول المعد للتبخير في الجفنة ويكون التبخير حتى الجفاف وتزال آخر اثار للماء بالتسخين في فرن التجفيف عند . ٧٠° م لمدة ثلاثين دقيقة وذلك عا يمنع تناتر المادة المتبخرة أثناء اجراء العملية التالية وتسخن المادة المتبقية تسخينا هيئا لتتطاعر أملاح الاءونيوم وءن المفضل اجراء هذه العملية في فرن كهربائي عند . وي م ويجب عنـــد اجرا. التسخين على مصباح بنزن اتخاذ الحيطة في تفادي التسخين أكثر بما يلزم منما لأى فقد للفازات القلوية وتعالج محتوبات الجفنة بنحو٣سم٢ مسعلول أوكسالات الأمونيوم (٤ ٪) ونقطة من الأدونيا (وزنها النوعي • ٨٨. •) وذلك لإذابة كاوريدات الفلذات القلوية واترسيب الكلسيوم المتبقى ثم نغطى الجفنة برجاجة ساعة وتنرك لليوم التالى ويرشح ما بها على ورقة ترشيح والممان رقم . ه أو ما يما ثله ويستقبل الرشيح فيجفئة من البلاتين ويغسل الراسب بمحلول أوكسالات الأمونيوم البارد ﴿ ١ ٪) ويستغنى عن الراسب ثم يبخر الرشيح وميماه الغسل حتى الجفاف مع مراعاة تنطية الجفنة برجاجة ساعة إذا لوم الآمر تفادية لآى فقد إذا ما تناثرت المحادة بفعل الحرارة وعند ما يصبح المتبقى تام الجفاف يسخن الى . 30° م كا سبق شرحه لسكى تتطاير أملاج الآمونيوم ثم يبلل ما يتبقى من عملية التبخير بعمد أن يبرد ببضع قطرات من حمض الهيدروكلوريك (وزنه النوعي ١٩٦٦) ويبخر حتى الجفاف ثم يسخن باحتراس الى . 30° م تقريبا يحيث يكون التسخين عند درجة تقل عن الدرجة التي تسبح فيها كلوريدات الفلوات القلوية وتترك الجفنة لتبرد وتوزن لمعرفة وزنها وما بها من كلوريدات الفلوات القلوية المختلطة ثم يذاب المتبقى في كمية صغيرة من المحاء الساخن ويتقل المحلول المتكون الى جفنة صغيرة من الصيني ويحتفظ به لتقدير الصوديوم أو البوتاسيوم ثم تسخن جفئة البلاتين و تبرد بعد ذلك وتوزن وبطرح وزنها من وزنها السابق وبها كلوريدات الفلوات القلوية .

ويجب اذاكان المتبقى غير قابل للدوبان تماما ترشيح الجور الذي لم يذب وحرقه مع ورقة الترشيح وخصم وزنه من وزن كلوريدات الفلزات القلوية المختلطة .

ويمكن تقدير عنصر الصوديوم أو عنصر البوتاسيوم مباشرة في علول كلوريدات الفازات القلوية المحتفظ به ثم يعين وزن العنصر الآخر من وزن كلوريدات الفازات القاوية المختلطة .

إ ـــ تعيين أوكسيد البوتاسيوم وتقدير أوكسيد الصوديوم .

ملحوظة: قد تحدث انفجارات خطيرة من جراء تسخين حمض البركاوريك في وجود عنصر الكربون والمواد العضوية والنراب الخ .ويجب لذلك اجراء عمليات التبخير باحتراس في دولاب غازات نظيف .

١ ــ تعيين أوكنيد البوتاسيوم .

يضاف ٧ سم ٣ من حمن البركلوريك (وزنه النوعي ١,٢٠) إلى علول كلوريدات الفلوات القلوية المحتفظ به في جفئة صفيرة من الصيني ويبخر المحلول على حام مائى إلى أن تشكون مادة خانقة ذات قوام كالشراب تبرد وتخفف بعشر سلتيمترات مكعبة من الماء وتبخر حتى المجفاف ويبرد المتبق من حملية التجفيف ويضاف إليه ١٠ سم ٢ من عظوط المكحول و ١ ويقلب جيدا ثم يرشح في بوتقة من السيليكا مسامية القاع (رقم ٤) ذات وزن أابت أو على طبقة من الاسبستوس وينقل الراسب إلى البوتقة باستخدام تيار دافق بسيط من مخلوط المكحول و ١ م ثم يفسل الراسب، مرات مخمس سنتيمترات مكعبة من مخلوط المكحول و ب و تجفف البوتقة لمدة ساعة عند ١٢٠م من مخلوط على عبقة بركاورات البوتاسيوم

بوكل $_{1_{p}}$ بالجرامات $_{\chi}$, ۲۳۹۹ $_{\chi}$ بالجرامات

ع ــ تحديد أوكسيد الصوديوم بعد تقدير أوكسيد البوتاسيوم

يمكن بعد معرفة وزنكلوريدات الفارات القاربة المختلطة ووزن يركلورات. البو تاسيوم تحديد وزن أوكسيد الصوديوم بوساطة المعاملين الآتيين ::

بوكل إ عالجرامات 🗴 ٥٣٨١ ,• 🖃 بوكل بالجرامات

صكل بالجرامات × ٥٣٠٧ . = ص ١ بالجرامات

(ب) تعيين أوكسيد الصوديوم وتقدير أوكسيد البوتاسيوم.

ر ــ تعيين أوكسيد الصودبوم ــ يتقل محاول كاوريدات الفلزات. القلونة المختلطة المحتفظ به إلى كأس صغير ثم يبخر حتى الجفاف تماما ويذاب المتبق من عملية التبخير في أقل مقدار ممكن من الماء (مقدار تطرتين أو ثلاثة) ثميضاف اليه ٧٠ سم؟ من علول خلات الأورانيل. والمغلسيوم ويقلب ثم يترك ليتركز لمدة ساعة عند حرارة. ٣٠م تريد أو تنقص بمقدار درجة واحدة ثم يرشح خلال يوتقة من الوجاج. مسامية القاع (رقم ع) وينقل الراسب من الكأس إلى بونقة الترشيح مع استخدام تيار دافق بسيط من محلول خلات الأورانيل والمغنسيوم، ثم يفسل الراسب ه مرات بخمس سنتيمترات مكعبة من الكحول. المشبع بخلاتاألأورانيلوالمفنسيوم ويتبع ذلك بالغسل مرتين بالآثير بمقدار . سمَّ ف كل مرة ويجهُف الراسب بعد ذلك لمده . ٣ دقيقة. عند . ١١، م وبوزن على هيئة خلات الأورانيلو المغنسيوم والصوديوم ص ما (يوال) (كم يدر ام) ، ٥٠٦يدم بالجرامات × ٢٠٥٨ ... صر بالجرامات به لمند تقدير أوكسيد البوتاسيوم بعد تعيين أوكسيد الصودبوم : "يُمكنُ بَعْد تَعَرفةُ وَزَنْ كَلُورِيدَات القلوات القاوية ووزن خلات الأورانيل والمغنسيوم والصوديوم تقدير وزن أوكسيد البوتاسيوم فى العيئة بوساطة الماملين الآتيين :

ص ما ﴿ يَدُوْ إِنِي ﴾ ﴿ لَنُهُ يَدُو ﴿ إِنَّ اللَّهِ اللَّهِ } وَجَّ يَدُمُ ۚ أَ بِالْجُرَامَاتِ ۗ × ٣٨٨. و = ص كل بالجرامات.

بوكل بالجرامات 🗶 ٦٣٩٧ - 🚐 يوي: ١ بالجرامات .-

٠ المواد الكيميائية المستخدمة

في عليات التحليل الكيميائي الخاصة بالحراريات

يجب أن تكون جميع المواد الكيميائية الكاشفة من النوع الحاص بالتحاليل وأن تنكون مضمونة النقاء وأن يكون الماء المقطر هو المسا. المستخدم في جميع عمليات النحليل.

۱ ـــ مخلوط السكحول د ۹ ، : يخلط ۹۷ سم ۳ من السكحول النقى مع ۳ سم ۳ من الماء ومقدار ۲۵ ، سم ۳ من حمض بركاوريك . (وزنه النوعى ۱٫۲۰) ثم يشبع هذا المخلوط ببركلورات بوتاسيوم .

علوط الكحول دب، يخلط ه و سنم من الكحول النقى مع
ه و سم من الآثير اللامائي .

س - كحول مشيع بخلات يورانيل منسيوم الصوديوم: ترسب خلات يورانيل منسيوم الصوديوم من علول كلورور الصوديوم ويرج الراسب مع كحول نقى ثم تترك المادة المملقة جانبا وترشح قبل الاستخدام مباشرة.

ع ــ محلولِهِ الأمونيا : محلول أمونيا ورزنه النوعي ٨٨٠٠ م.

ه حاول الامونيا (۱:۱): يخفف . . ه سم من مجاول الامونيا (وزنه النوعى ۸۸۰ .) بالماء إلى أن يصبح حجم المحلول. لترا واحدا .

٣ - علول الأمونيا (٢ : ٣٩) : يخفف ، ١ سم من محلول الأمونيا (ورزنه النوعى ٨٨٠ ،) بالماء إلى أن يصبح حجم المحلول . . ٤ سم .

٧ ـــ كربونات الآمونيوم (٢٠ /) : يعناف ١٠٠ سم من علول الآمونيا (وزنه النوعي ١٨٠٠) إلى ١٠٠ جرام من كربونيات الآمونيوم ثم يخفف كل ذلك بالماء إلى أن يصبح الحجم ٥٠٠ سم مع مراعاة التقليب إلى أن تذويد الكربوئات .

٨ - نترات الأمونيوم (١/١): يخفف ١٠ سم من حمض التتريك (وزنه النوعي ١٤٠) بالماء إلى ٢٠٠٠ سم تقريبا بم يعادل بمحلول الامونيا (١:١) ويخفف بالماء إلى أن يصبح الحجم لترا واحدا مع مراعاة أن يكون المحلول قاوبا خفيفا (ويختبر ذلك بأحمر الميثيل).

 هـ أوكسالات الأمونيوم (١ ٪): يناب ١٠ جرامات من أوكسالات الاموتيوم في المـا. وتخفف بالمـا. الى أن يصبح الحجم ١٠٠ سم ٠٠ .

١٠ ــ قوسفات الامونيوم (١٠ ٪): يراعى دائما أن يكون حذا المحلول حديث التحضير فيذاب جرامان من قوسفات ثنائى الامونيوم الهيدروجهيئية فى الماء ويخفف علولها بالماء الىأن يصبح الحجم ٢٠ سم؟

۱۱ — کلورید الباریوم (۱۰ ٪) : یذاب ۱۰ جرامات من کلورید الباریوم نی الماء ثم تخفف بالماء الی أن یصبح الحجم ۱۰ سم۲۰

۱۲ --- ماء بروم (مشبع) يرج . . . ه سم؟ من الماء مع . ٧سم ؟ من البروم فى قنيثة ذات سدادة من الزجاج .

۱۳ ــ حمض الهيددوكلوريك : حمض هيددوكلوريك وذنه النوعي ١٠١٦ ·

۱٤ ــ حمض الحميدروكلوريك (۱:۱) : يخفف ٥٠٠ سم من حمض الحميدروكلوريك (وزنه النوجي١٩٦٦) بالماء إلى أن يصبح حجم المحلول الترا واحدا .

١٥ ــ حمض الحيدروفلوريك : ٤٠ ٪ بالوزن .

١٦ ــ فوق أوكسيد الهيدروجين أو الماء الأوكسيجيني :
١٠٠ - ١٠٠) .

۱۷ ــ خلات يورانيل مفنسيوم (مشبع) :

علول (۱) : یعناف ov سم من حمض خلیك ثلجی ولتر واحد حن الماء إلى م جرامات من خلات یورانیل متبلورة .

علول (ب) : یضاف ev سم من حمض خلیك ثلجی و لتر واحد من الماء إلى . . . حرام من خلات مفنسیوم متبلورة .

ويغلى كل من المخاوطين إلى ٧٠٥م ويقلبان إلى أن تذوب المواد ثم يخلط المحلولان إلى ب ويتركان لمدة ١٢ ساعة لمكى تنفصل خلات يورانيل المفنسيوم الوائدة . ويجب أساسا أن يكون المحلول مشبما عند الحرارة التي يجرى فيها التقدير مثلا عند ٧٠٠ بريادة أو نقص مقداره درجة واحدة .

١٨ – كاشف أحمر الميثيل : يذاب ١٩ , حجم من أحمر الميثيل فى ٩٠ سم من السكحول الصرف ثم يخفف بالماء إلى أن يصبح الحجم ١٠٠ سم ٣٠ .

١٩ ــ حمض النيتريك : حمض نيتريك وزنه النوعي ١٠٤٢ .

۲۰ - حمض النيتريك (۱:۱): يخفف ٥٠٠ سم من حمض النيتريك (وزنه النوعى١٠٤) بالماء إلى أن يصبح الحجم لترا واحدا

۲۱ ــ حمض بركلوريك : وزنه النوعي ۲۰ .

۲۷ ـــ ماء غسل کبریتیدی (حمنی) : یضاف ۲۰ سم۳ من حض کبریتیك (وژنه النوعی؛۱٫۸٤) إلی لتر واحد من الماء م یمررفی المحلول تیار سریع من غاز کبریتور الهیدروجین لمدة ۹۰ دقائق .

۲۳ ــ حمض كبريتيك : وزنه النوعى ١,٨٤ .

٢٤ - حمض كبريتيك (١ : ١.) : يضاف باحتراس ٥٠٠ سم من حمض كبريتيك (وزنه النوعي ١٨٤) إلى ٥٠٠ سم من الماء مع مراعاة تبريد المحلول وتقليبة جيدا أثناء إضافة الحض ثم يخفف المجلول بالماء إلى أن يصبح الحجم الرا واحدا .

٢٥ -- حمض كيريتيك (٩:١) يضاف باحتراس ١٠٠ سم من من حص كيريتيك (وزنه النوعي ١,٨٤) إلى ٥٠٠ سم من الماءمعمراعاة تيريد المحلول وتقليبه جيدا أثناء اصافة الحمض م يخفف المحلول بالماء إلى أن يصبح الحجم لترا وأحد .

۳۹ ــ حض طرطریك (۱۰ ٪) یذاب ۱۰ جرامات من حض الطرطریك فی الماء ثم بخفف المحلول بالماء المیأن یصبح الحجم ۱۰۰سم ۳ ۲۷ ــ حض الثابوجلیولیكك : ۹۰ ٪ بالوزن .

المحاليل القياسية

ا سے محلول حدیدی (المحلول الاحتیاطی): ینداب ۲۰۷۸ و جم من شب الآمونیوم الحدید یکی المبلور فی ما دافی و یصاف إلی المحلول بعد أن یعرد ه سم من حمض کبریتیك (و زنه النوعی ۱٫۸۶) شهیدد ثانیة و پخفف بالما و إلی أن یصبح حجم المحلول الحدیدی لترا و احدا . ۲ سم من المحلول حدیدی و قیاسی ، : یخفف ۲۵ سم من المحلول الحدیدی الاحتیاطی بالما و إلی آن یصبح الحجم لترا و احدا . یحوی کل احسم من الحلول المخفف ۲۰۰۵ مدیدی کل و سم من الحلول المخفف ۲۰۰۵ مدیدیك .

٣ ــ برمنجنات يو ټاسيوم : يذاب ٨٫٥ جم تقريبامن برمنجنات

بو تاسيوم فى ٢٥٠ سم ٣ من الماء الحصول على محلول قوته ٢٠ وع تقريبا مم يغلى هذا المحلول لمدة ٥ دقائق و يرشح فى بو تقة من الزجاج مسامية القاع ويخفف بالماء بعد أن يبرد إلى أن يصبح الحجم ٢٥٠ سم ٣ ثم يقوم بأوكسالات الصوديوم و تخفف أجزاء منه حسب الحاجة للحصول تماما على محلول برمنجنات قوته ٧ و و يحتفظ بمحلول البرمنجنات فى قوته ٧ و و يحتفظ بمحلول البرمنجنات فى قرية قدة دات سدادة من الرجاج .

٤ - علول تيتينيوم (المحلول الاحتياطى): تبخر أو كسالات تيتانيل بو تاسيوم حتى الجفاف تقريبا مع حمض كبريتيك (وذنه النوعى ١٩٨٤) ويستخلص المتبق بالماء ويغلى لكى تتميأ كبريتات التيتانيوم ثم ترشح ويغسل الراسب بالماء إلى أن يتخلص من الكبريتات ثم يحرق ليتحول إلى أوكسيد تيتينيوم ويصهر بعد ذلك جرام واحد من أوكسيد التيتينيوم النقى مع ١٠ جم من بيروكبريتات بو تاسيوم ثم يذاب في ١٠٠٠ سم من ماء به ٢٠ سم من مد كبريتيك (وذنه النوعى ١٠٨٤) ثم يبرد و يخفف المحلول بالماه إلى أن يصبح الحجم المحلول بالماه واحدا .

علول تيتينيوم وقياسى ، : يخفف ١٠ سم من محلول التيتينيوم الاحتياطى بالماء عند اللزوم إلى أن يصبح الحجم ١٠ سم عموى كل ١ سم من هدا المحلول المخفف ١٫٠ ملجم من أوكسيد التيتينيوم .

